Index of Claims

Appl	ication	/Control	No.
------	---------	----------	-----

JEAN B. FLEURANTIN

10/621,702

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

ANONSEN ET AL.

Art Unit

2162

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled ÷ Restricted

Non-Elected N Interference

**Appeal** Α 0 Objected

Cla	Claim Date						Date							Cla	aim	Date																	
	- E	۵			l	l				1			<del>-</del>	6				- 1		1				<del>-</del>									
Final	Original	2/26/06					1				T	9	Original	2/26/06						-			Final	Original			ŀ	:			H		
i <u>Ē</u>	ij	122			l	1	l			- 1	"	=	Ĕ	22			ı						ιĒ	Öriç									
							<u>L</u>	L																			L						
	1	+											51	+								j		101									
	2									╝			52	Ш			$\Box$					ļ		102						Ш			
	3						L						53	Ш				$\Box$				]		103									
	4												54									]		104									
	5					L.							55	+								] ,		105									
	6_	L						L			L		56		Ш						Ш.			106		_	_						
L	7	Ш				乚	乚	<u> </u>		╝			57	L	Ш			_						107						L			
	8	Ш			_	L		L		╝			58					_	$\perp$	↓				108	<u> </u>	$ldsymbol{le}}}}}}}$				Ш			_
	9	Ш	Ш			L	<u> </u>	<u> </u>	Ш	_		_	59	乚	Ш		_	_						109			_				Ш		
	10	Ш			_	L	_	┖	$\Box$			_	60	L	Ш							-		110						$oxed{oxed}$			
	11	Ш				L	_						61					$\perp$		$\perp$				111	<u> </u>		L			Ш	Ц		
	12	Ш		L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш	_	<u> </u>		62	_	Ш				_	_				112	<u> </u>			L_			Ш		
	13	Ш			<u> </u>			$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$	Ш	_	L		63	_	Ш	Ш	$\Box$		$\perp$					113	<u> </u>	_	L	_			╙		_
	14	Щ			_	_	_		Ш				64	_	Ш	Ш			$\perp$	$\perp$				114			_			L.	$\Box$		
	15	Ш			$oxedsymbol{oxed}$	┖			Ш	$\Box$		[	65	<u></u>	Ш	Щ			$\perp$	$\perp$				115	_			ļ		_	Ш		_
	16				<u> </u>	L	$oxedsymbol{oxed}$	L	Ш	_			66	_	Ш	Ш	]	$\perp$	$\perp$	$\perp$		1		116			<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		Ш	Ш		
	17	Ш			Щ.	<u> </u>	$oxedsymbol{oxed}$		Ш			$\Box$	67		Ш	Ш	_]			_ _				117			L	_		L	Ш		
	18	Ш		L						_			68				$\Box$	_	$\perp$	$\perp$				118	L	_	L	L		L.,			_
	19	Ш		L		_		乚	Ш		-	$\perp$	69					_	$\perp$	$\perp$				119	L	_							
	20	Ш									L		70						$\perp$	$\perp$	┸			120		$oxed{oxed}$	匚		L	Ш	Ш		
	21	Ш									L		71								_l_			121		匚	L				$\Box$		_
	22	Ш			L		L				L	_	72							$\perp$	┸			122	_	_	L						
	23	Ш											73											123			L			$oxed{oxed}$	Ц		
	24	Ш			L	L	L	L		┙			74							$\perp$				124	L	$oxed{oxed}$				$\Box$	$\sqcup$		
	25	Ш							Ш	╝		_	75					_	$\perp$	$\perp$				125	_	$oxed{oxed}$							
	26	Ш											76					$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$			126	_		_						
	27	Ш											77							┙				127			L						
	28	Ш				L		$oxed{oxed}$					78							$\perp$				128		L							
	29	Ш											79										L	129	L					$oxed{oxed}$	Ц		
	30	П											80											130									
	31	Ш											81					$\Box$					<u> </u>	131	_	L							
	32	Ш					_						82						$\perp$	$\perp$				132	L	匚				oxdot			
	33	Ш				<u> </u>			$\Box$	$\Box$			83	<u> </u>								1		133							Ш		
	34	Ш			oxdot	<u>_</u>	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$		Ш	_		[	84	<u> </u>	Ш	Ш						1		134	<u> </u>	_	<u> </u>	L		$\sqcup$	Ш		
	35	Ш		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш		<u>_</u>		85	<u> </u>	Ш	Ш	_	_	$\perp$	$\bot$		1		135			_				Ш		_
<u></u>	36	Ш							Ш			_	86	<u> </u>	Ш			_	$\perp$	$\perp$	$\perp$	1		136			L_			$\sqcup$	Ш		
	37	Ш		<u>_</u>	_	<u>L</u>		L	$\sqcup$				87	<u> </u>				ļ				1		137		1_	<u>_</u>	L		_	Ш		_
	38	Ш			$oxed{oxed}$	$oxedsymbol{oxed}$			Ш				88	<u></u>	Ш	Ш	]		$\perp$	$\perp$	丄	1		138			L_			_	Ш		_
	39	Ш		L		oxdot			$\sqcup$	╝			89	$oxedsymbol{oxed}$	Ш	Ш					$\perp$	1		139	_		<u> </u>				Ш		_
	40	П	$\Box$	$\Box$		$\Box$			$\Box$	$\Box$			90									1		140	L		L			$oxedsymbol{oxed}$	Ш		_
	41	$\coprod$	$\Box$		匚		$\Box$	匚	$\Box$				91	匚	$\Box$									141	$\Box$						Ш		
	42	$\coprod$		匚	匚	$\Box$	匚		Ш	$\Box$		$\Box$	92				]					ļ		142			$\Box$			_	Ш		_
	43	Ш							$\Box$	]		_[	93					[				]		143	_		<u></u>			_	Ш		-
	44	Ш	$\Box$			$\Box$			Ш				94			Ш		[				]		144							Ш		
	45	П				匚	匚					$\Box$	95	匚				$\Box$	$\Box$	$oxed{\bot}$		]		145	$\Box$								
	46	Ш								$\Box$			96											146							$\Box$		
	47	Ш											97						$\Box$	$oxed{oxed}$		]		147			L			اَـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			
	48	П											98						$\Box$	$\Box$		]		148									
	49	$\prod$										$ \mathbb{J} $	99					$\Box$	$oxed{J}$	$oxed{J}$		]		149									
	50	1										Ī	100					Ī	T	Τ			I	150									ı T